

## Tausch-Catalog der deutschen malacozoologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

<i>Helix</i>	<i>RM</i>	<i>Bulinus</i>	<i>RM</i>
advena, Webb. Cap verd. I.		Kelletti, Rve. Ecuador	12
à 0,25 bis	0,40	Fungairinoi, Hidalgo. "	8
aemula, Rossm. Trentino	0,30	Saturnus, Pfr. "	6
Ammonis, A. Schm. Solferino	0,15	Hartwegi Pfr. "	3
" var. Mantua	0,30	Thompsoni Pfr. 2 bis	3
dictyodes Pfr. Neu-Caledonia	0,90	" varietas.	3,50
candida, Porro. Verona	0,25	porphyrostomus Pfr.	
candidescens, Ziegl. "	0,25	Neu-Caledonien	2
cantiana, var. da Campo, Villa		graecus, Beck Morea	0,30
Lombardei	0,30	reversalis, Biels. var. venera-	
cincta, Müll. v. minor.		bilis, Parr. Siebenbürgen	0,20
Solferino	0,25	Zebra, Olivier. Nauplia	0,20
cingulina, Strob. Mantua	0,30		
cingulata, Stud. v. anaunien-		<i>Pomatias</i>	
sis, de Betta. Ob.-Italien	0,30	tesselatum, Rossm. Corfu	0,25
colubrina, Jan. "	0,25	Henrici, Strobel. Trentino	0,25
inaequalis, Pfr. Neu-Caledon.	0,60	Canestrinii, Adami. n. sp.	
Gobanzii, Frfld.		Ob.-Italia	0,65
Trentino, Ob.-It.	0,60	patulum, Drp. Kärnthen	0,10
Hermesiana, Pini. Bergamo	0,50		
hirsuta, Say.		<i>Carychium</i>	
Wisconsin, V.-St.	0,20	tridentatum, Risso. Mantua	0,15
Martensiana, Tiberi.			
Apennin	0,40	<i>Clausilia</i>	
microdonta, Redf. Bermuda	0,30	Bielzii, Parr. Siebenbürgen	0,20
multifasciata, Weidl. & Ma.		cincta, Brumati. Kärnthen	0,20
Bahamas. etw. def.	1,50	critica, Bielz. Siebenbürgen	0,20
roseotincta, Forbes. Algier	0,25	costulata, Jan. Comasco	0,40
striata, Drap. Verona	0,25	dacica, Friv. Bosnien	0,20
secernenda, Rssm. Dalmatia	0,30	exarata, Ziegl. Dalmat.	0,20
tigrina, Jan. Bergamo	0,40	exoptata, A. Schm. Ob.-Ital.	0,35
		Fussiana, Bielz. Siebenbürgen	0,30
Omphalotropis in ca. 10 meist		gracilis, Rossm. Baden	0,20
bestimmten Species.		grisea, Desh. Nauplia	0,20
Südsee-Inseln	0,25	interrupta, Ziegl. Kärnthen	0,20

	<i>Mz</i>			<i>Mz</i>
leucostigma, Ziegl. Abruzzo	0,20	Gonospira fusus, Lam.		
Kephissiae, Roth. Mt. Parnass	0,30		Mauritius	1
Lischkeana, Parr. Siebenb.	0,20		<i>Vitrina</i>	
macarana, Ziegl. Dalmatien	0,20	elongata, Drp.	Mantua	0,25
parvula, Stud. Baden	0,10		<i>Cionella</i> .	
patula, Charp. Acropolis	0,30	Salleana, Pfr.	Hayti	0,30
plumbea, Rossm. Siebenb.	0,20		<i>Stenogyra</i> .	
" var. cornea "	0,20	octona, var. L.	Hayti	0,20
Reiniana, Kob. nov. sp. Japan	3		<i>Cylindrella</i> .	
satura, Ziegl. Dalmatien	0,20	arcuata, Weinl. & Ma.	Hayti	1
solida, Drp. Pisa	0,10	suturalis "	"	0,80
Sordellii, Adami. n. sp. Brescia	0,60	Weinlandi, Pfr.	"	0,80
Strobeli, Porro. Comasco	0,40	obesa, Weinl. & Ma.	"	1,20
Stabilei, Charp. Bergamo	0,40		<i>Cyclostoma</i> .	
sulcosa, Ziegl. Dalmatien	0,10	Emilianum, Weinl.	Hayti	0,45
straminicollis, Parr. Siebenb.	0,20	Habichii, "	"	1,50
		Rollei, "	"	0,20
<i>Baleo-Clausilia</i>		umbricola "	"	0,40
livida, Mnke. Siebenbürgen	0,20	semilabre, Lam.	Bahamas	0,75
Haueri, Bielz. "	0,30		<i>Helicina</i> .	
			calida, Weinl.	Bahamas 0,20
<i>Pupa</i>			rugosa, Pfr.	Hayti 0,35
Brondelii, Brug. Algier	0,15		<i>Alcadia</i> .	
Bergamensis, Charp. Bergamo	0,10	mammilla, Weinl.	Hayti	0,75
Caprearum, Phil. Calabrien	0,15		<i>Bithynia</i> .	
cinerea, Phil. Brescia	0,15	Lacheineri, Charp. O.-Italien		0,15
Ferrari, Porro. Edolo	0,25		<i>Neritina</i> .	
frumentum, Drp. var. Italien	0,10	aquatilis, Rve. N.-Caledonien		0,50
iostoma Pfr. Portorico	0,25	brevispina, Lam. N.-Guinea		0,20
Martensii, Weinl. Bahamas	2	Chimmoi, N.-Caledonia		0,70
pagodula, Desm. Edolo	0,30	nucleus, Morelet, "		0,25
Weinlandi Kurr. Baham. gute	2,50	serratilineata, Ziegl., Mantua		0,15
Desgleichen etwas defect	1	trifasciata, Mnke. "		0,15
dilucida, Ziegl. Ob.-Italien	0,10	aequinoctialis, Morelet.		
Philippii Cantr. Athen	0,15		Prinzen-I.	0,20
truncatella, Lm. Kärnthen	0,10			
Vertigo Venetzii, Chrp. Mant.	0,10			
" ventrosa, Heynem.				
Holstein	0,20			

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
<i>Physa.</i>			
hypnorum, L. Mantua	0,10	capitaneus, L. Philippinen	1-1,50
<i>Ancylus.</i>		classarius, Brug. M. rubr.	0,60—1
capuloides, Jan. Graecia	0,25	columba, Hwass.	
<i>Melania.</i>		W.-Indien	0,10-0,25
Arthurii, Brd. N.-Caledonia	0,40	Deshayesi, Reeve.	
Lamberti, Crosse. "	0,50	Mare rubr.	2
villosa, Phil. "	0,60	distans, Hws. Tahiti	1,50
Foremanni, Lea. Coosa Riv.	0,30	erythræensis, Beck.	
Haysiana " "	0,30	Mare rubr.	0,60
rubiginosa " "	0,30	flavidus, Lam. Tahiti	0,30-0,50
<i>Melanopsis.</i>		gladiator, Brod. Panama	0,75
Dufourei v. Graellsii, Rossm.		gubernator v. terminus,	
Valencia.	0,15	Lam. Iud. Oc.	1-2
<i>Melampus.</i>		imperialis, L. Tahiti	1,50
Montrouzieri, G. N.-Caled.	0,40	ligeratus, L. Pacific	1-2
Adamsii, Gass. "	0,30	lividus, Brug. "	0,30-0,50
<i>Alasmodonta.</i>		magus, Lam. & var.	
Bonelli, Fér. Mantua	0,60	Ind. Ocean	0,40-1
Mycetopus n. sp.? Ecuador	1,75	mediterraneus, Brug.	
Anodonta n. sp.? "	2,50	M. med. & Senegal	0,30-0,50
<i>Unio.</i>		mus, Hwass. W. Indien	0,40
corrosus, Villa. Lago di Iseo	0, 0	nemocanus, Hws. Ind. Oc.	0,80-1,30
Spinelli, " " Idro	0,60	nocturnus, Hws.	
sinuatus, Lam. Mantua	1,50	Molukken	1,50-2,50
Verreauxiana, Lea. Cap. g. H.	1	obesus, Brug. Ind. Oc.	0,80-1,20
Dahuricus, Midd. Japan	2	paniculus, Lam. Borneo	0,25
<i>Conus.</i>		planorbis, Born. Pacific	0,50-0,75
acuminatus, Brug. Mare rubr.	0,50	pulicarius. Hws.	
" var. grossa. "	2	Molukken	0,50-0,90
" v. unicolor. "	3	pygmaeus, Rve. Mexico	0,40
arenatus, Brug. kleine. "	0,20	pyriformis, Rve.	
arenatus, Brug. grosse. "	0,40	W. Columbia	2-3
bandanus, Brug.		quercinus, Hws. Ind. Oc.	0,30-0,80
Philippinen.	1-1,50	radiatus, Gmel. Viti-I.	0,60-0,75
		sponsalis, Chm. Tahiti	0,70-1
		striatus, L. "	0,60-1,20
		tahitensis Hws. v. rattus	
		Lam.	1-1,40

	<i>Mz</i>		<i>Mz</i>		
tesselatus, Born.	Ind. Oc.	0,50-0,80	spurca, L. W. Indien	0,50	
textile, Lam.	Pacific	0,50-1	staphylea, L. Ind. Oc.	0,20	
verrucosus, Hws.			scurra, Chm. Pacific	0,80-1	
	Atlant. Ocean	0,10-0,30	talpa, L.	"	0,60
virgo, Rve.	Ind. Oc.	0,40-1	tigris, L.	"	1
vitulinus, Hws.	"	0,50-0,80	turdus, L. Mar. rubr.		0,20
	<i>Oliva.</i>		undata, Sol. Ind. Oc.		0,45
elegans, Lam.	Viti-I.	0,30	ventriculus, L. Austral.		0,60-0,80
flammata, Lam.	Tahiti	0,40	ziczac, L. Ind. Oc.		0,10-0,20
luteola, Lam.	Viti-I.	0,35			
ventricosa,	"	0,35			
	<i>Cypraea.</i>		<i>Trivia.</i>		
annulus, L.	Ind. Oc.	5-10	coccinella, Lam.		0,5
arabica L.	"	0,40	cicercula, L. Tahiti		0,50
arenosa, Gray.	Anaa-I.	1	pediculus, L., Antillen		0,10
argus, L.	Ind. Oc.	0,50-1	suffusa, Gray.	"	0,10
atomaria, Gmel.	Pacific	0,60	nucleus, L. Tahiti		0,40
caput serpentis, L.	"	0,30			
camelopardalis, Perry.			<i>Mitra.</i>		
	M. rubr.	0,50-1	ambigua, Swain. Viti-I.		0,50
carneola, L.	Pacific	0,30-0,50	" " major.		
cicercula, L.	Anaa-I.	0,20-0,60	Viti-I.		1,50
clandestina, L.	Viti-I.	0,40	cardinalis, Meus. Tahiti		1,50
eburnea, Born.	Pacific	3	chrysalis, Rve. Samoa-I.		0,40
erones, L.,	"	0,20	dactylus, L. Tahiti		1,50
erosa, L.	"	0,40	exasperata, Chm. Viti-I.		0,80
exanthema, L. Panama		0,50-1	filosa, Lm. & var.		
helvola L.	Pacific	0,10	Viti-I. u. Tahiti		0,80
intermedia, Rve.	"	0,80	literata L. Viti-I.		0,80
isabella, L. Mauritius		0,15-0,25	nodosa, Swains. Tahiti		0,70
lurida, L. M. medit.		0,20	pacifica, Rve. Soc.-Ins.		0,45
lynx, L. Ind. Oc.		0,10-0,20	paupercula, L. Viti-I.		0,75
moneta, L.	"	0,5-0,10	pontificalis, L. Tahiti		0,80
pantherina, Solan.	"	0,40-1	rubitincta, Rve.	"	0,75
poraria, L. Südsee		0,20	semifasciata, L. Viti-I.		0,60
punctata, Gray. Panama		0,60	serpentina, L.	"	0,75
pustulata, L.	"	0,50	sphaerulata, Mart. Tahiti		1,50
reticulata, Mart. Pacific		0,50	turgida, Rve. Samoa-I.		0,50
			vulpecula, L. Viti-I.		0,80

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
<i>Neptunea.</i>			
lirata, Mart. etw. besch. Alaska	3	fenestrata, Gmel. Samoa-I.	0,50
<i>Tritonium.</i>		<i>Architectonica.</i>	
oregonense, Redf. Alaska	1-3	perspectiva, L. Tahiti	1
<i>Nassa.</i>		<i>Bulla.</i>	
bicolor, Homb. Samoa-I.	0,40	australis Q. & G. Viti-I.	0,75
granifera, Kien. Tahiti	0,25	naucum, L. "	0,60
pauperata, L. Viti-I.	0,25	cylindrica, L. "	0,75
<i>Ranella.</i>		ampulla, L. "	0,50
bufonia, Gm. Tahiti	1,50	<i>Truncatella.</i>	
gyrinus, L. Ind. Oc.	0,50	Vitiensis, Gould. Viti-I.	0,20
<i>Terebra.</i>		semicostata, Mouss. "	0,25
affinis, Gray. Tahiti	0,40	acusticostata "	
<i>Natica.</i>		Pameosa-I.	0,20
albumen, L. Viti-I.	0,40	granum, Gould. Viti-I.	0,20
lactea, Sow. "	0,40	<i>Venus.</i>	
melanostoma, Gmel. "	0,25	indica, Hanley. Viti-I.	0,50
<i>Sistrum.</i>		puerpera, L. "	1,50
nassoides, Qu. & Gaim. Cooks-I.	0,25	<i>Tellina.</i>	
<i>Columbella.</i>		clathrata, Q. & G. Huahni-I.	0,20
festiva Kien. Viti-I.	0,25	rugosa, Born. Tahiti	0,70
margarita, Rve. Tahiti	0,20	jubar, Hanley. "	0,80
micans, Cooks-I.	0,20	scobinata, Desh. "	1,50
turturina. L. Viti-I.	0,30	<i>Cardium.</i>	
<i>Turbo.</i>		unedo, L. Viti-I.	1-1,50
margaritaceus, L. Viti-I.	0,50	<i>Cardita.</i>	
chrysostomus, L.	0,70	variegata, Brug. Samoa-I.	0,75
<i>Collonia</i>		<i>Anapa.</i>	
costulata, Dkr. Samoa-I.	0,25	triquetra, Hanl. Viti-I.	0,50
<i>Stella.</i>		<i>Rocellaria.</i>	
confragosa, Gould. Tahiti	1,50	lamellosa, Desh. Viti-I.	0,50
asperata, Lm.	0,80	<i>Tectura.</i>	
n. sp.? Cooks-I.	1	cassis, Esch. Alaska	0,30-0,40
<i>Polydonta.</i>		patina, " "	0,30-0,50
granosa Lm. Viti-I.	0,60	digitalis, Esch. "	0,30-0,50
verrucosa, Gmel.	0,70		

Eine bedeutende Sammlung englischer und irländischer Conchylien zum Verkauf erhalten, unter denen folgende hervorhebe:

Pisidium Henslowianum, Shep. England . . . . .	<i>Mk</i>	0,30
ferner Pisidium fontinale und var. cinerea; pusillum und var. obtusalis; nitidum u. var. globosa.		
Hydrobia similis, Drp. u. var. alba. Themse-Gräben . . . . .		0,30—0,50
"    ventrosa, Mont. . . . .		0,5
Planorbis nitidus, Müll. u. var. riparius; Pl. lineatus, Walker.		
Planorbis albus u. var. Draparnaldi, Shepp. etc. etc. . . . .		0,5—0,20
"    dilatatus, Gould. Manchester neu . . . . .		0,40
Sphaerium pallidum, Gray. . . . .		0,40
"    corneum L. var. pisidioides, Gray. Manchester . . . . .		0,20
Limnea involuta, Thomps. Irland . . . . .		0,20—0,50
Limax flavus, L. (Schale) England . . . . .		0,30—0,40
Testacella haliotideia, Drp. (Schale) England . . . . .		0,60
"    Maugei, Fér. . . . .		0,50
Hyalina alliararia, Mill. . . . .		0,30
"    excavata, Blan. . . . .		0,90
Helix fusca, Mont. . . . .		1,00
"    concinna, Jeff. und die meisten englischen Helices, wie auch übrigen Land- und Süßwasser-Conchylien.		

Eine bedeutende Anzahl irländischer und englischer See-Conchylien, unter denen nur folgende nenne:

Galeomma Turtoni; Loripes lacteus; Lucina spinifera maxima; Diplo-donta rotundata; Tellina squalida; Thracia convexa; Teredo megotara und malleolus nebst einer grossen Anzahl Gastropoden. Auf eine vollständige Auswahl der vorrätigen englischen Land-, Süßwasser- oder Meeres-Conchylien, oder aller drei Sorten, wird ein Sconto für baar von 25% bewilligt.

T. A. Verkrüzen.

## Gesellschafts - Angelegenheiten.

### Neue Mitglieder:

- Herr *W. Puppe* in *Szrakowa*, Schlesien.  
 " *N. Besselich* in *Trier*.  
 " *J. G. Anthony*, Esqu. in *Cambridge*, Mass., Museum of  
 Comp. Zool.  
 " *H. Vendryes* Esq. Solicitor in *Kingston*, Jamaica.  
 " *Lehmann*, Schulrath in *Offenburg*, Baden.